

## ► VDE odizolovací kleště s nůžkami na kabely



### Provedení:

- Ze speciální nástrojové oceli, kované a kalené v oleji
- Indukčně kalená ostří (cca 57 HRC)
- **Integrované kabelové nůžky** pro čisté stříhání měděných a hliníkových vodičů bez jejich stlačení
- Se stavěcím šroubem pro jednoruční nastavování průměru drátu, resp. pramenů (max. 5 mm, resp. 10 mm<sup>2</sup>)
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**

Č. výr.	554958 chromované, víceprvkové pouzdro (RG 5575)	Řezný výkon vícežilový CU kabel prům. mm	Řezný výkon vícežilový CU kabel mm <sup>2</sup>	Hodnota pro odizolování prům. mm	Hodnoty pro odizolování mm <sup>2</sup>	Celková délka mm
180	49,15	15	50	5	10	180



DIN  
EN  
60900



## ► Stranové štípací kleště na elektroniku

### Provedení:

- Z nástrojové oceli, Inox
- Leštěná hlava
- Tvrdost ostří cca 57 HRC
- Rukojeti s víceprvkovým pouzdem, izolované
- Certifikace VDE
- Ostří bez fazety
- S otevírací pružinou
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**

DIN  
ISO  
9654



Č. výr.	554990 Super Knips® (RG 5575)	Řezný výkon měkký drát (HRC 40) prům. mm	Řezný výkon středně tvrdý drát (HRC 40) prům. mm	Celková délka mm
125	23,15	0,2 - 1,6	1	125

## ► Nůž na kabely VDE

### Provedení:

- Čepel ze speciální nástrojové oceli, kalené v oleji
- Odolná stacionární čepel s rovným ostřím
- Průhledná ochranná krytka
- Optimální přenos síly díky vybrání pro palec a na prsty na konci rukojeti
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**

DIN  
EN  
60900



180: Zadní část čepel je potažena plastem



Č. výr.	558140 s víceprvkovým pouzdem (RG 5575)	Délka čepel mm	Celková délka mm
180	12,35	50	180
185	12,30	50	185

## ► Odplášťovací nůž VDE

### Provedení:

- Čepel z chirurgické oceli, nerezová, vzduchem kalená
- Odolná, stacionární háková čepel, srpkovitá
- Kluzná koncovka na hrotu
- Bez poškození izolace vodičů
- Průhledná ochranná krytka
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**

DIN  
EN  
60900



Č. výr.	558145 s víceprvkovým pouzdem (RG 5575)	Délka čepel mm	Celková délka mm
155	32,20	38	155



## ► Řezačka kabelů VDE

### Provedení:

- Ze speciální nástrojové oceli ve speciální jakosti
- Kované a kalené v oleji
- Kalené břity s přesným výbrusem
- Řeže hladce a čistě bez stlačování obrobku
- **Ovládání jednou rukou** díky principu ráčny
- Díky vysokému převodu stačí vynaložit minimální sílu
- Dvoustupňový pohon s ozubeným věncem pro snadné řezání
- Ochrana proti sevření
- Na měděné a hliníkové kabely
- Nevhodné na ocelová lana nebo ocelový drát
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**

DIN  
EN  
60900



280: u hliníkových vodičů do 4x 150 mm<sup>2</sup> lze použít kabely se sektorovým jádrem  
320: 3stupňový pohon s ozubeným věncem, hlava je lakovaná a leštěná



Č. výr.	554985 lakované, víceprvkové pouzdro (RG 5575)	Řezný výkon vícežilový měděný + hliníkový kabel oprům. mm	Řezný výkon vícežilový měděný + hliníkový kabel oprům. mm	Celková délka mm
250	214,00	32	240	250
280	284,60	52	380	280
320	344,20	60	600	320

55

Kleště | Nože |  
Instalace